

# GUIA DE FUNCIONAMENTO DA UNIDADE CURRICULAR

(GFUC)

**MODELO** 

PED.008.03

Curso	Mestrado em Construções Civis						
Unidade curricular (UC)	Projeto Geotécnico						
Ano letivo	2023/2024	Ano	1.º	Período	1.º semestre	ECTS	6
Regime	Obrigatório	Tempo de trabalho (horas)			Total: 168	Contacto: 46.5	
Docente(s)	Manuel António Sobral Campos Jacinto						
⊠ Responsável	da UC ou						
☐ Coordenador(a)	Área/Grupo Disciplinar	Prof. Doutor José Carlos Almeida					
☐ Regente	(cf. situação de cada Escola)						

#### **GFUC PREVISTO**

#### 1. OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM

#### Objetivos:

- Introduzir princípios de dimensionamento e de análise de estabilidade presentes no Eurocódigo-7.
- Princípios relativos à estabilidade de taludes. Comportamento de taludes naturais e de escavação em maciços terrosos; Métodos de análise de estabilidade; Recomendações construtivas.
- Transmitir conhecimentos teóricos e práticos no domínio do desenvolvimento de projetos geotécnicos de fundações diretas e indiretas.

#### Competências:

Conhecimento dos principais conceitos relacionados com o comportamento de taludes naturais, de escavação e de aterro.

Conhecimento dos principais conceitos relacionados com dimensionamento de fundações diretas e indiretas.

Compreensão dos fenómenos relacionados com a mobilização dos estados limite.

Capacidade de definição de valores característicos a propor para as propriedades geotécnicas, para as ações e para as resistências.

Aplicação das metodologias de análise de estabilidade propostas pelo Eurocódigo-7 ao projeto geotécnico.

## 2. CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

EUROCÓDIGO 7; PRINCÍPIOS GERAIS

Estados Limites: Estado Limite Último (ELU) e Estado Limite de Utilização (ELUt).

Valores característicos das ações, dos materiais e dos dados geométricos.

Coeficientes parciais.

Estudos geotécnicos – categoriais geotécnicas.

Aspetos do comportamento e problemática do projeto.

Prospeção geotécnica para o projeto: objetivos, fases, operações envolvidas, custos. Ensaios in situ e em laboratório a efetuar.

Aplicação dos princípios do Eurocódigo-7 ao projeto geotécnico de:

- Fundações superficiais (sapatas e vigas de fundação)
- Fundações profundas (estacas)
- Avaliação de assentamentos em fundações sapatas e estacas.



# GUIA DE FUNCIONAMENTO DA UNIDADE CURRICULAR

(GFUC)

**MODELO** 

PED.008.03

## 3. DEMONSTRAÇÃO DA COERÊNCIA DOS CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS COM OS OBJETIVOS DA UC

O conteúdo programático estabelecido permite que o aluno desenvolva competências ao nível da compreensão do comportamento das estruturas de contenção e das escavações à luz do Eurocódigo-7. A introdução das diferentes matérias permite que o aluno tenha as bases para proceder ao dimensionamento de estruturas de contenção e consiga estabelecer programas de escavação. A apresentação de problemas práticos e casos de obra permite ao aluno o contacto com a realidade.

O conteúdo programático estabelecido permite que o aluno desenvolva competências ao nível da compreensão do comportamento dos taludes e das estruturas de fundação à luz do Eurocódigo-7. A introdução das diferentes matérias permite que o aluno tenha as bases para proceder ao dimensionamento externo de fundações diretas e indiretas e consiga estabelecer programas de análise de estabilidade e dimensionamento de taludes. A apresentação de problemas práticos e casos de obra permitem ao aluno contacto com a realidade.

#### 4. BIBLIOGRAFIA PRINCIPAL

### Obrigatória

EUROCÓDIGO 7 - Parte 1 (1994). Projecto Geotécnico. Regras Gerais., Comissão Europeia de Normalizações, Bruxelas.

Fernandes, M.M. (2011). "Mecânica dos Solos: Introdução à Engenharia Geotécnica – Vol. 2.º, Edições FEUP. ISBN: 978-972-752-136-4.

Fernando Schnaid (2000). "Ensaios de Campo e suas aplicações à Engenharia de Fundações". Oficina de Textos, Brasil, 2000. ISBN: 624.150723 (CDD).

## Recomendada

Braja, M. Das (1998). "Principles of Geotechnical Engineering". 4th Ed, PWS Publishing Company, Boston. Ian Smith (2006). "Smith's Elements of Soil Mechanics". Wiley-Blackwell, ISBN 978-1-4051-3370-8. Bowles, J. E. (1996). "Foundation Analysis and Design". 5th ed. McGraw-Hill. New York.

## 5. METODOLOGIAS DE ENSINO (REGRAS DE AVALIAÇÃO)

Ensino teórico-prático: exposição dos temas programáticos, sempre que possível com recurso a métodos de aprendizagem ativos, ilustrada por casos, exemplos e problemas.

Ensino prático: esclarecimento de dúvidas sobre a resolução de problemas e trabalhos aplicados propostos.

Orientação tutorial: sessões de orientação pessoal, em pequenos grupos na sala de aula para conduzir o processo de aprendizagem, nomeadamente orientar o trabalho individual do aluno e esclarecer dúvidas.

Apresentação de casos de obra para contato com a realidade da conceção e dimensionamento de fundações diretas e indiretas.

Avaliação: desenvolvimento de 1 projetos geotécnicos, individual, relativo à avaliação de assentamentos de uma sapata isolada e ao dimensionamento de um grupo das estacas de um pavilhão industrial, fundado num maciço sedimentar. O dimensionamento deverá ser baseado nos resultados das características geotécnicas provenientes de campanhas de caracterização in situ. O trabalho integra a parametrização geotécnica das unidades geotécnicas definidas para o local de implantação.



# GUIA DE FUNCIONAMENTO DA UNIDADE CURRICULAR

(GFUC)

**MODELO** 

PED.008.03

## 6. DEMONSTRAÇÃO DA COERÊNCIA DAS METODOLOGIAS DE ENSINO COM OS OBJETIVOS DA UC

O conteúdo programático estabelecido permite que o aluno desenvolva competências ao nível da compreensão do comportamento das estruturas de fundação à luz do Eurocódigo 7. A introdução das diferentes matérias permite que o aluno tenha as bases para proceder ao dimensionamento de fundações indiretas e consiga estabelecer programas de análise de estabilidade e dimensionamento. A apresentação de problemas práticos e casos de obra permitem ao aluno contacto com a realidade.

#### 7. REGIME DE ASSIDUIDADE

Sem nenhum condicionante.

## 8. CONTACTOS E HORÁRIO DE ATENDIMENTO

Manuel António Sobral Campos Jacinto eng. jacinto@gmail.com, Laboratório de Construções, segundas-feiras das 09:00 às 10:00.

#### 9. OUTROS

Nada a referir.

#### **DATA**

4 de dezembro de 2023

### **ASSINATURAS**

sinatura dos Docente	es, Responsável/Coordenador(a)/Regente da UC ou Área/Grupo Disciplinar O(A) Docente
	(assinatura)
	O(A) Coordenador(a) da Área/Grupo Disciplinar
	(assinatura)
	Assinatura na qualidade de (clicar)
	(assinatura)
	Assinatura na qualidade de (clicar)

(assinatura)